

Eiswürfelbereiter und Eisflockenbereiter

Die punktgenaue Eisproduktion der „EIS-MASTER“ Eiswürfelmaschine und Eisflockenmaschine sorgt immer und vollautomatisch für die benötigte Menge an Eiswürfel bzw. Eisflocken.
Neueste Technik reduziert den Strom- und Wasserverbrauch



EW 31 A/F

Rostfrei
Edelstahl



Glasklare 27x32 mm große Eiswürfel
für den kühlen, belebenden
Getränkeumsatz
in Bars, Restaurants usw.

Eiswürfelbereiter „EIS-MASTER“

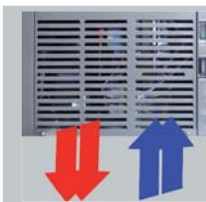
- wirtschaftlich, zuverlässiges Sprühsystem
- luftgekühlt oder wassergekühlt für den Einbau.
- Typen EW 31 A/F, EW 41 A/F luftgekühlt mit Frontbelüftung für den wassersparenden Einbau geeignet
- Typen EW 21 bis EW 301 mit Edelstahl Gehäuse (Rückwand außen verzinkt)
- Type EW 18 mit Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech
- eingebautes Reinigungssystem, Typen: EW 18 und EW 21 mit internen Reinigungsschalter, ab Type EW 31 mit externen Reinigungsschalter
- vollautomatischer Produktionszyklus
- kombiniertes Wasser- und Heißgasabtausystem
- reduzierte Betriebskosten durch geringen Strom- und Wasserverbrauch
- ideales Verhältnis zwischen Produktion und Vorratsbehälter
- reduzierte Außenmaße, leicht erreichbare Komponenten und Hauptschalter



EW 18 A



Externer
Reinigungsschalter
ab Type EW 31



Die neue Luft Frontbelüftung der Typen EW 31 A/F und EW 41 A/F erlaubt es luftgekühlte Geräte einzubauen. Dadurch wird der Wasserverbrauch gegenüber wassergekühlten Geräten entscheidend reduziert.

Die Zu- und Abluft erfolgt nur Frontseitig!

Eiswürfelbereiter „EIS-MASTER“

Type	Art. Nr.	Kg/24h	Kühltechnik	Vorratsbehälter in kg	Gehäuse	Außenmaße B/T/H ohne Füße	Höhe mit Füße	Gewicht in kg	Anschluß
EW 18 A	070401	18	luftgekühlt	6.5	beschichtet	345 x 460 x 588	613	29	230V, 290W
EW 18 W	070400	18	wassergekühlt	6.5	beschichtet	345 x 460 x 588	613	29	230V, 290W
EW 21 A	070402	20	luftgekühlt	6.5	Edelstahl	345 x 460 x 588	613	29	230V, 350W
EW 21 W	070403	21	wassergekühlt	6.5	Edelstahl	345 x 460 x 588	613	29	230V, 350W
EW 31 A	070404	29	luftgekühlt	11	Edelstahl	417 x 531 x 654	679	39	230V, 420W
EW 31 A/F	070405	29	frontbelüftet	11	Edelstahl	417 x 531 x 654	679	39	230V, 420W
EW 31 W	070406	30	wassergekühlt	11	Edelstahl	417 x 531 x 654	679	39	230V, 420W
EW 41 A	070407	40	luftgekühlt	17	Edelstahl	495 x 573 x 705	845	50	230V, 455W
EW 41 A/F	070408	40	frontbelüftet	17	Edelstahl	495 x 573 x 705	845	50	230V, 455W
EW 41 W	070409	41	wassergekühlt	17	Edelstahl	495 x 573 x 705	845	50	230V, 455W
EW 51 A	070410	50	luftgekühlt	20	Edelstahl	495 x 573 x 802	942	51	230V, 475W
EW 51 W	070411	52	wassergekühlt	20	Edelstahl	495 x 573 x 802	942	51	230V, 475W
EW 71 A	070412	70	luftgekühlt	30	Edelstahl	680 x 573 x 890	1030	66	230V, 730W
EW 71 W	070413	72	wassergekühlt	30	Edelstahl	680 x 573 x 890	1030	66	230V, 730W
EW 101 A	070414	88	luftgekühlt	30	Edelstahl	680 x 573 x 890	1030	68	230V, 900W
EW 101 W	070415	90	wassergekühlt	30	Edelstahl	680 x 573 x 890	1030	68	230V, 900W
EW 131 A	070416	125	luftgekühlt	50	Edelstahl	1000 x 573 x 950	1090	99	230V, 1200W
EW 131 W	070417	127	wassergekühlt	50	Edelstahl	1000 x 573 x 950	1090	99	230V, 1200W
EW 151 A	070418	145	luftgekühlt	50	Edelstahl	1000 x 573 x 950	1090	100	230V, 1350W
EW 151 W	070419	147	wassergekühlt	50	Edelstahl	1000 x 573 x 950	1090	100	230V, 1350W
EW 171 A	070420	150	luftgekühlt	ohne VB	Edelstahl	960 x 641 x 482	-	80	230V, 1500W
EW 171 W	070421	152	wassergekühlt	ohne VB	Edelstahl	960 x 641 x 482	-	80	230V, 1500W
EW 301 A	070422	260	luftgekühlt	ohne VB	Edelstahl	960 x 641 x 772	-	132	230V, 2400W
EW 301 W	070423	262	wassergekühlt	ohne VB	Edelstahl	960 x 641 x 772	-	132	230V, 2400W



Rostfrei
Edelstahl



Vorratsbehälter für Eiswürfelbereiter in Edelstahl

für Modelle ohne Vorratsbehälter (EW 171, EW 301) inklusive **Verbindungs**kit

Type	Art. Nr.	Behälter für	Außenmaße B/T/H ohne Füße in mm	Höhe mit Füße	Gewicht in kg
EW/VB 150	070450	150 kg	960 x 845 x 770	910	55
EW/VB 250	070451	250 kg	1200 x 845 x 770	910	68



Eisflockenbereiter „EIS-MASTER“

- Eisflockenmaschine mit elektronische Steuerung
- kontinuierliche Eisproduktion durch eine Förderschnecke
- reduzierte Betriebskosten durch eingeschränktem Strom- und Wasserverbrauch
- zuverlässiger Keilriemenantrieb
- luftgekühlt oder wassergekühlt für den Einbau
- mit Edelstahl Gehäuse (Rückwand außen verzinkt)
- reduzierte Außenmaße und leicht erreichbare Komponenten

Eisflockenerzeugung mit der optimalen Temperatur (-0,5° C), trocken, kompakt und nicht matschig. Ideal für Restaurants, Fleischereien, Bäckereien, Fischlagerung, Krankenhäuser, Laboratorien usw.



EF 2500 A



EF/VB 250



EF 75 A



EF 185 A



Eisflockenbereiter „EIS-MASTER“

Type	Art. Nr.	Kg/24h	Kühltechnik	Vorratsbehälter in kg	Gehäuse	Außenmaße B/T/H ohne Füße	Höhe mit Füße	Gewicht in kg	Anschluß ⚡
EF 75 A	070430	80	luftgekühlt	25	Edelstahl	485 x 586 x 720	860	54	230V, 520W
EF 75 W	070431	83	wassergekühlt	25	Edelstahl	485 x 586 x 720	860	54	230V, 520W
EF 145 A	070432	135	luftgekühlt	42	Edelstahl	680 x 588 x 890	1030	69	230V, 590W
EF 145 W	070433	141	wassergekühlt	42	Edelstahl	680 x 588 x 890	1030	69	230V, 590W
EF 185 A	070434	175	luftgekühlt	60	Edelstahl	953 x 590 x 781	921	85	230V, 650W
EF 185 W	070435	183	wassergekühlt	60	Edelstahl	953 x 590 x 781	921	85	230V, 650W
EF 300 A	070436	275	luftgekühlt	ohne VB	Edelstahl	560 x 511 x 560	-	56	230V, 1150W
EF 300 W	070437	285	wassergekühlt	ohne VB	Edelstahl	560 x 511 x 560	-	56	230V, 1150W
EF 600 A	070438	550	luftgekühlt	ohne VB	Edelstahl	750 x 561 x 692	-	109	230V, 1950W
EF 600 W	070439	565	wassergekühlt	ohne VB	Edelstahl	750 x 561 x 692	-	109	230V, 1950W
EF 1200 A	070440	1150	luftgekühlt	ohne VB	Edelstahl	900 x 625 x 872	-	168	400V, 3600W
EF 1200 W	070441	1165	wassergekühlt	ohne VB	Edelstahl	900 x 625 x 872	-	168	400V, 3600W
EF 2500 A	070442	2300	luftgekühlt	ohne VB	Edelstahl	1146 x 692 x 1120	-	295	400V, 2x3600W
EF 2500 W	070443	2330	wassergekühlt	ohne VB	Edelstahl	1146 x 692 x 1120	-	295	400V, 2x3600W

Rostfrei
Edelstahl



Vorratsbehälter für Eisflockenbereiter in Edelstahl

für Modelle ohne Vorratsbehälter (EF 300 bis EF 2500) inklusive **Verbindungs**kit

Type	Art. Nr.	Behälter für	Außenmaße B/T/H ohne Füße in mm	Höhe mit Füße	Gewicht in kg
EF/VB 150	070456	150 kg	960 x 845 x 770	910	55
EF/VB 250	070457	250 kg	1200 x 845 x 770	910	68

Eiszerkleinerer für Crushed Ice

Mit einer Minutenleistung von 6 Kg zerkleinert der professionelle ice crusher die unterschiedlichsten Eiswürfeltypen in gekörntes Eis.



Fein gekörntes Eis für Bars, Restaurants, Self-Service-Lokale, Krankenhäuser, Laboratorien, Diskotheken, Fischgeschäfte usw.

- einfache und sichere Handhabung zur Zerkleinerung von Eiswürfel zu Scherbenis bzw. crushed ice
- Gerät aus rostfreiem Edelstahl
- Sicherheitsschalter am Deckel und an der Türe
- entspricht den Sicherheits- und Hygienenormen
- inkl. einem Auffangbehälter GN 1/3 mit 150 mm Tiefe
- Zyklusdauer 30 Sekunden
- Eissplittergröße einstellbar
- herausnehmbare Tropfensammelschale

Rostfrei
Edelstahl



Type	Art. Nr.	Leistung pro Minute	Leistung pro Stunde	Zyklusdauer in Sekunden	Vorratsbehälter in kg	Außenmaße B/T/H ohne Füße	Gewicht in kg	Anschluß
ICECR	070480	6 kg	360 kg	30	3 - 3,5	245x430x490	25	230V, 200W

Kühltheken



Kühltheke „HILL“

- Kühltheke für Wurst, Käse, Milchprodukte und Gastronomie
- geringe Bautiefe mit nur 790 mm für platzsparenden und vielseitigen Einsatz
- Ausstellungsfläche aus Edelstahl, Außenbleche kunststoffbeschichtet
- Seitenteile aus warmgeformtem ABS in Farbe Weiß oder Grau
- Granitarbeitsplatte und Beleuchtung
- **Unterbaukühlung mit Türe(n)** und eigenem Verdampfer, statische Kühlung
- Temperaturbereich +4° C bis +6° C
- automatische Abtauung mit Tauwasserauffangschale zum Entleeren
- **mit einer Zwischenglasetage und gerader Frontscheibe**
- weitere Optionen und Zubehör auf Anfrage

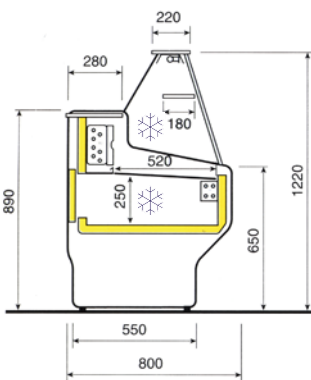


Kühltheke HILL



Rückansicht der Unterbaukühlung

Weitere Geräte und Modelle auf Anfrage!



Kühltheke HILL, +4° C / +6° C, gerade Frontscheibe, Unterbaukühlung mit Türe(n) und eigenem Verdampfer, statische Kühlung, einer Zwischenglasetage und Granitarbeitsplatte, 230V / 50Hz

Außenmaße B/T/H	Leistung	Unterbau	Gewicht	Type	Art Nr.
1000 x 790 x 1220 mm	288 W	1 Türe	80 kg	HL100B	070940
1500 x 790 x 1220 mm	306 W	1 Türe	120 kg	HL150B	070941
2000 x 790 x 1220 mm	463 W	2 Türen	145 kg	HL200B	070942
2500 x 790 x 1220 mm	515 W	3 Türen	160 kg	HL250B	070943
3000 x 790 x 1220 mm	649 W	3 Türen	190 kg	HL300B	070944

Option / Rollensatz mit Rahmen für mobile Ausführung

Aufpreis für Rollensatz mit Rahmen inkl. 4 Rollen (2 Rollen mit Feststellbremse) Type: ROLLRAHMEN Art. Nr.: 070999/05

Farbmöglichkeiten für „HILL“

